

Universelle IR-Klimaanlage zu AC Cloud Control (Wi-Fi)- Schnittstelle

Artikelnummer: INWFIUNI001I000

Der universelle IR-Controller AC Cloud Control ermöglicht eine vollständige und natürliche Integration jedes IR-gesteuerten Klimageräts in das AC Cloud Control-System für eine professionelle HLK-Steuerung und -Überwachung. Das Gerät verbindet sich über die lokale WLAN-Verbindung mit dem Internet und verfügt über eine Auto-Learn-Funktion für die IR-Konfiguration mit der IR-Fernbedienung.



AC Brand zu AC Cloud Control - 1 Inneneinheit

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Einfache WLAN-Konfiguration über Android/iOS App**
Die Einrichtung des Geräts erfolgt ganz einfach über Wi-Fi über eine native App, die für Android und iOS verfügbar ist.
- ✓ **2,4 GHz 802.11 b/g/n WLAN-Netzwerke werden unterstützt**
Es werden verschiedene WLAN-Standards unterstützt, die mit 2,4 GHz 802.11 b/g/n WLAN-Netzwerken kompatibel sind.
- ✓ **Automatische IR-Fernkonfiguration über Auto-Learn**
Eine Auto-Learn-Funktion ist verfügbar, um die Konfiguration der IR-Fernbedienung automatisch einzustellen.
- ✓ **Steuerung des Klimageräts über Fernbedienung und ACCC**
Das Klimagerät kann gleichzeitig über die Fernbedienung und die ACCC-App/das Web-Dashboard gesteuert werden.
- ✓ **Integration mit mehreren Assistenten von Drittanbietern**
ACCC kann mit IFTTT, Google Assistant, Alexa und Siri Shortcuts für Befehle oder Auslöser integriert werden.
- ✓ **Native Apps für Android und iOS verfügbar**
Native Apps sind für Android und iOS verfügbar und können in den jeweiligen Stores leicht gefunden werden.
- ✓ **Webbasiertes Dashboard**
Neben der App steht auch eine Weboberfläche zur Verfügung, die von jedem gängigen Browser aus aufgerufen werden kann.

Universelle IR-Klimaanlage zu AC Cloud Control (Wi-Fi)-Schnittstelle



Identifizierung und Status

Produkt-ID	INWFIUNI001I000
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Allgemeine

Nettobreite (mm)	34
Nettohöhe (mm)	54
Nettotiefe (mm)	12
Nettogewicht (g)	70
Verpackungsbreite (mm)	150
Verpackungshöhe (mm)	90
Verpackungstiefe (mm)	82
Verpackungsgewicht (g)	345
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
	1 Inneneinheit
	Dieses Gateway ist für die Montage innerhalb eines Gehäuses vorgesehen. Wenn das Gerät außerhalb eines Gehäuses montiert wird, sollten stets Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um eine elektrostatische Entladung auf das Gerät zu verhindern. Bei Arbeiten im Inneren eines Gehäuses (z. B. bei der Durchführung von Einstellungen, dem Einstellen von Schaltern usw.) sollten immer die typischen antistatischen Vorsichtsmaßnahmen befolgt werden, bevor das Gerät berührt wird.
Kompatibilität mit AC-Modellen	Compatible with any air conditioner unit equipped with an infrared receiver.
Inhalt der Lieferung	Universal IR WIFI Controller, Installationshandbuch und Garantiedokument, Netzteil (EU, UK, US, AU Heads), zusätzliches Stromanschlusskabel.
Montage	Wall mount

Universelle IR-Klimaanlage zu AC Cloud Control (Wi-Fi)-Schnittstelle



Allgemeine

Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton

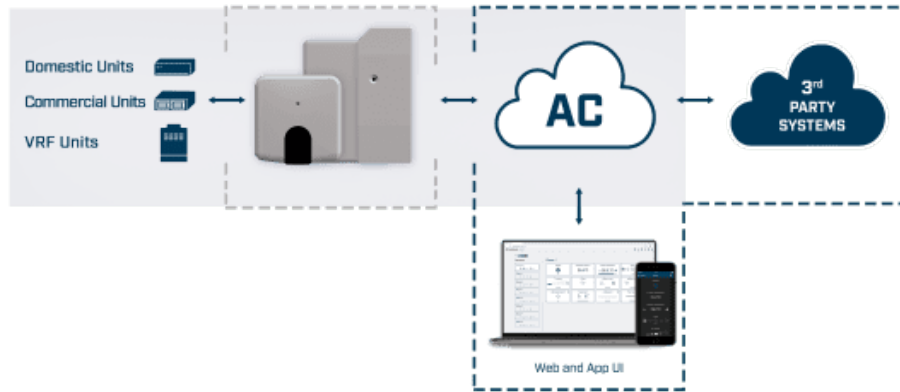
Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung

Universelle IR-Klimaanlage zu AC Cloud Control (Wi-Fi)-Schnittstelle



Anwendungsfall



Netzwerktopologie.



Beispiel für eine Integration.